

# Использование ScienceDirect и Scopus при подготовке научной статьи и подборе журнала для ее публикации



Локтев А.П.  
Консультант по аналитическим решениям Elsevier

# Научная статья в международном журнале: для чего она нужна и из чего состоит

Публикация – одна из необходимых составляющих, включенных в научно-исследовательский процесс

Публикуются:

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной области

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/не применимым заключением

Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в научное сообщество

## Структура статьи

- Title
- Authors
- Abstract (50-300)
- Keywords
- Main text (IMRAD):
  - Introduction
  - Methods
  - Results
  - And
  - Discussion (Conclusions)
- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

## Основные этапы подготовки публикации

- Определиться, являются ли ваши достижения такими важными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выбрать тип публикации
- Выбрать журнал, соответствующий вашей аудитории и уровню престижа вашей работы
- Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)



# Планирование вашей статьи

## Традиционные типы публикаций



### Full articles

- Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-10 стр., 5-8 рис., 25-40 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Хороший способ для построения научной карьеры

*Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?*

### Conference paper

- Хороший способ для начала карьеры. Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15 ссылок.

# Планирование вашей статьи

## Традиционные типы публикаций



### Letters\short communications

- Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях. Намного меньше, чем обычная статья: не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и как минимум 8 ссылок

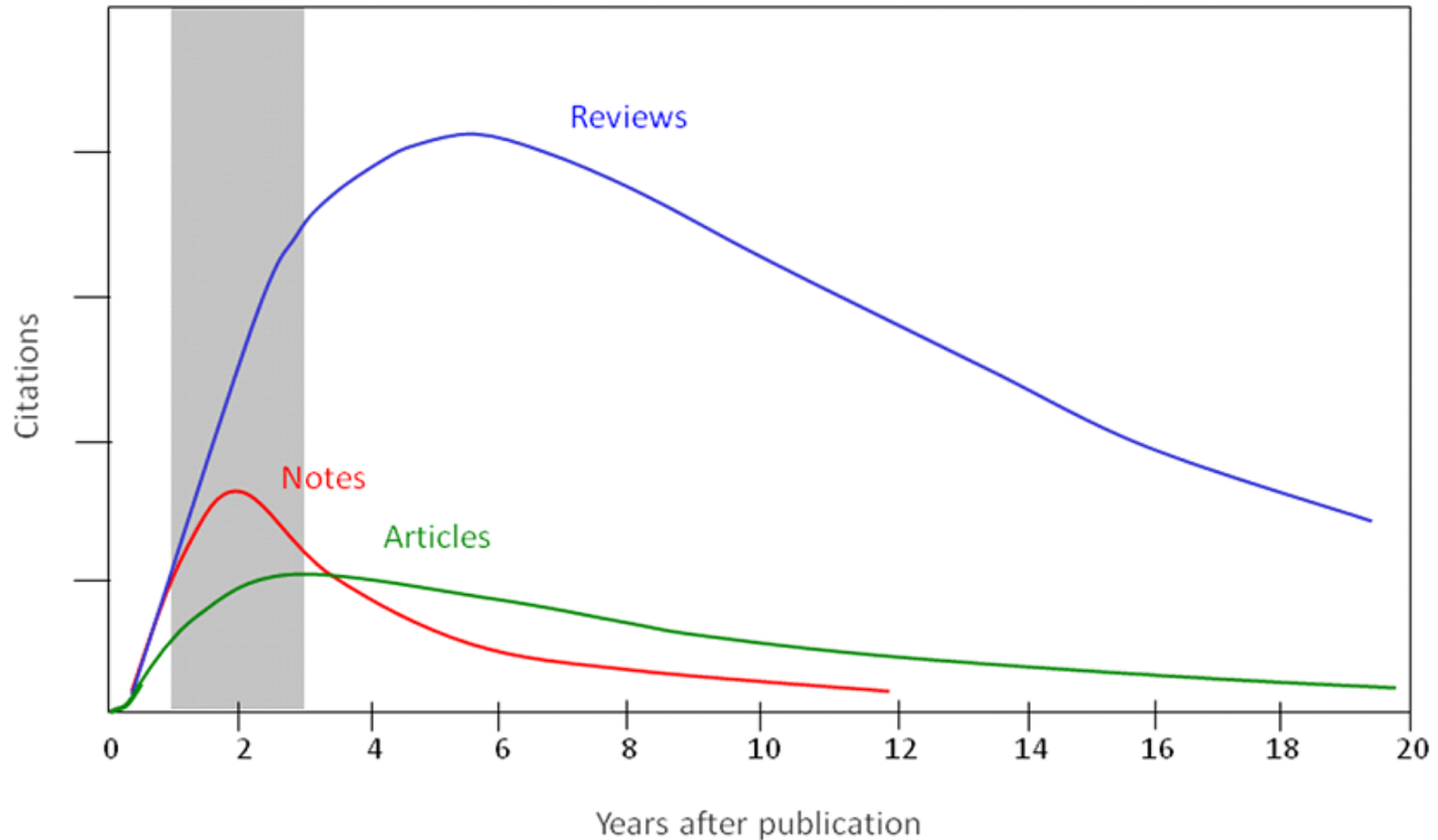
*Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?*



### Review papers

- Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80 ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.

## Если Вам необходима цитируемость, выбирайте правильный тип публикации



## Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
  - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
  - ScienceDirect, Scopus.
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, ориентируют вас в выборе журнала.

## Для подготовки статьи нужны данные

# Scopus

- Перечень релевантных и актуальных публикаций
- Анализ истоков проблемы
- Поиск смежных тематик
- Анализ ключевых авторов и организаций в теме
- Анализ релевантных журналов
- Исследование списков литературы

# ScienceDirect

- Детали методов и исследований
- контекст и условия экспериментов
- Применимость
- Анализ недоработок и дальнейших шагов
- Исходные данные

Scopus



# SCOPUS

## ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

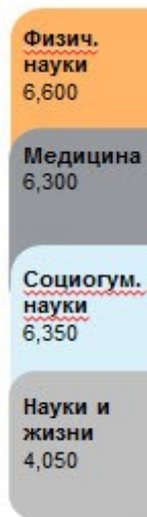
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

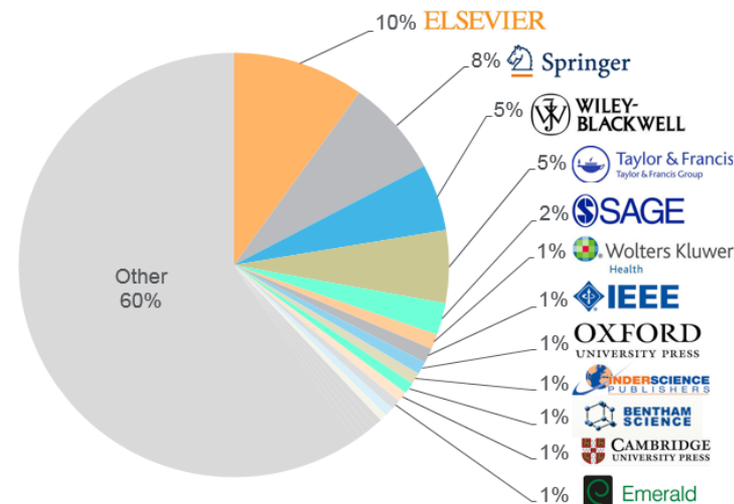
CiteScore



## ОЦЕНКА НАУКИ



## АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



# Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB – экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

## Фокус на качество через отбор содержания независимым CSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствие некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей

# Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



## Поиск документа

Сравнить источники &gt;

Документы

Авторы

Организации

Расширенный поиск

Советы по поиску ?

Поиск

*Поисковая строка для поисковых терминов**Например, "heart attack" AND stress*

AND

Поиск

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

 Опубликовано

Все годы



по

Настоящее время

 Добавленные в базу данных Scopus за последние

7 дней



Тип документа

ВСЕ



Поля поиска

Название статьи, краткое описан...

Название статьи, краткое описание,ключевые словаАвторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

Операторы AND,  
OR, AND NOT для  
объединения  
полей поискаПоиск по теме  
Поиск по автору  
Поиск по журналу  
Поиск по месту работы автора и т.д.Ограничители  
временного охвата

# Расширенный поиск

более 40 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

Scopus

Поиск

Источники

Оповещения

Списки

Помощь ▾

SciVal »

Язык ▾



## Расширенный поиск

Сравнить источники &gt;

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ⓘ

Введите запрос

subjmain (2208)

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск 🔍

Код: SUBJAREA

Имя: Отрасль знаний

Пример: если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к области знаний «Химия».

Возможные значения XX:

Сельскохозяйственные и биологические науки — **AGRI** / искусство и гуманитарные науки — **ARTS** / биохимия, генетика и молекулярная биология — **BIOC** / бизнес, менеджмент и бухгалтерский учет — **BUSI** / химическая инженерия — **CENG** / химия — **CHEM** / информатика — **COMP** / теория принятия решений — **DECI** / науки о земле и планете — **EART** / экономика, эконометрия и финансы — **ECON** / энергетика — **ENER** / конструирование — **ENGI** / охрана окружающей среды — **ENVI** / иммунология и микробиология — **IMMU** / материаловедение — **MATE** / математика — **MATH** / медицина — **MEDI** / нейробиология — **NEUR** / сестринское дело — **NURS** / фармакология, токсикология и фармацевтика — **PHAR** / физика и астрономия — **PHYS** / физиология — **PSYC** / общественные науки — **SOCI** / ветеринария — **VETE** / стоматология — **DENT** / профессии в сфере здравоохранения — **HEAL** / междисциплинарные — **MULT**

### Операторы

AND +  
OR +  
AND NOT +  
PRE/ +  
W/ +

### Коды полей ⓘ

Текстовое содержимое ▾  
Организации ▾  
Авторы ▾  
Биологические единицы ▾  
Химические соединения ▾  
Конференции ▾  
Документ ▾  
Редакторы ▾  
Финансирование ▾  
Ключевые слова ▾  
Публикация ▾  
Пристатейные ссылки ▾  
Отрасли знаний ^  
Отрасль знаний (SUBJAREA) +

# Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

- Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
- Кто является экспертом?
- Какие организации занимаются исследованиями? Есть ли партнеры?
- В каких странах?
- В каких журналах опубликованы статьи?
- Где мне опубликовать свои результаты?
- Какие ключевые слова используются?

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

3,710,109 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы View DataSearch

SUBJMAIN ( 2208 )

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Всё Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 A New Look at the Statistical Model Identification	Akaike, H.	1974	IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), с. 716-723	23171
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	2 A Tutorial on Hidden Markov Models and Selected Applications in Speech Recognition	Rabiner, L.R.	1989	Proceedings of the IEEE 77(2), с. 257-286	12458
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	3 A simple transmit diversity technique for wireless communications	Alamouti, S.M.	1998	IEEE Journal on Selected Areas in Communications 16(8), с. 1451-1458	9923
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	4 Numerical Solution of Initial Boundary Value Problems Involving Maxwell's Equations in Isotropic Media	Yee, K.S.	1966	IEEE Transactions on Antennas and Propagation 14(3), с. 302-307	9748
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	5 A survey on sensor networks	Akyildiz, I.F., Su, W., Sankarasubramaniam, Y., Cayirci, E.	2002	IEEE Communications Magazine 40(8), с. 102-105	9221
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	6 Cognitive radio: Brain-empowered wireless communications	Haykin, S.	2005	IEEE Journal on Selected Areas in Communications 23(2), с. 201-220	8290

Экспортировать уточнение

# Результаты поиска и дальнейшие возможности работы с найденными результатами

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal » Galina Yakshonak ▾ ☰

19,883 document results

до 5 тыс – незамедлительно  
до 20 тыс – в течение нескольких часов

SUBJMAIN (2208) AND AFFIL(russia\*) AND (LIMIT-TO(PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2013))

Edit Save Set alert Set feed

Search within results... 🔍

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Cited by (highest) ▾

All ▾
Scival export ▾
Download
View citation overview
View cited by
Save to list
⋮
🖨️
✉️
🚫

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Vertical field-effect transistor based on graphene-WS 2 heterostructures for flexible and transparent electronics	Georgiou, T., Jalil, R., Belle, B.D., (...), Novoselov, K.S., Mishchenko, A.	2013	Nature Nanotechnology 8(2), pp. 100-103	750
View abstract ▾ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Full Text</span> View at Publisher Related documents				
2 In vivo endothelial siRNA delivery using polymeric nanoparticles with low molecular weight	Dahlman, J.E., Barnes, C., Khan, O.F., (...), Langer, R., Anderson, D.G.	2014	Nature Nanotechnology 9(8), pp. 648-655	167
View abstract ▾ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Full Text</span> View at Publisher Related documents				
3 Twist-controlled resonant tunnelling in graphene/boron nitride/graphene heterostructures	Mishchenko, A., Tu, J.S., Cao, Y., (...), Eaves, L., Novoselov, K.S.	2014	Nature Nanotechnology 9(10), pp. 808-813	149
View abstract ▾ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Full Text</span> View at Publisher Related documents				
4 Two-dimensional dissipative control and filtering for roesser model	Ahn, C.K., Shi, P., Basin, M.V.	2015	IEEE Transactions on Automatic Control 60(7),7029016, pp. 1745-1759	146
View abstract ▾ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Full Text</span> View at Publisher Related documents				
5 Quantized Control Design for Cognitive Radio Networks Modeled as Nonlinear Semi-Markovian Jump Systems	Li, F., Shi, P., Wu, L., Basin, M.V., Lim, C.-C.	2015	IEEE Transactions on Industrial Electronics 62(4),6884861, pp. 2330-2340	108
View abstract ▾ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Full Text</span> View at Publisher Related documents				
6 Thermal activation of non-radiative Auger recombination in charged colloidal nanocrystals	Javaux, C., Mahler, B., Dubertret, B., (...), Quelin, X., Hermier, J.-P.	2013	Nature Nanotechnology 8(3), pp. 206-212	107

Refine results

Limit to Exclude

Access type ⓘ ▾

Year

2017 (4,977) >

2016 (4,602) >

2015 (4,085) >

2014 (3,786) >

2013 (2,433) >

Author name ▾

Subject area ▾

Document type ▾

Source title ▾

Keyword ▾

Affiliation ▾

Country/territory ▾

## Как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

- На сайте журнала
- По списку, найденному на сайте отличном от Elsevier и Scopus
- На сайте Elsevier.com, Elsevier.ru – в открытом доступе в XLS
- На сайте Scopus.com, раздел источники, доступно без подписки

← → ↻ Secure | https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic

Scopus Поиск **Источники** Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ↗

### Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск Название статьи, краткое описан... ▾

Например, "Cognitive architectures" AND robots

# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Полный список источников с наукометрическим показателями в Excel

## ИСТОЧНИКИ

Title

Find sources

### Filter refine list

### Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum  Documents (previous 3 years)

### Citescore highest quartile

- Show only titles in top 10 percent
- 1st quartile
- 2nd quartile
- 3rd quartile
- 4th quartile

### Source type

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings

25 322 titles

[Скачать список источников Scopus](#)

View metrics for year: 2017

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100	32.534
	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44389	869	97	11.97
	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42223	1071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-	1120	31	100	19.73

Возможность фильтрации по квартилям CiteScore

# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and a menu with items: Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, and Andrey Loktev. Below this is a blue header with the word 'Источники'. A search bar is present with the text 'mende' entered. A dropdown menu is open, showing search suggestions for 'Mendel'. A red callout box points to the search bar with the text: 'Поиск можно вести по названию журнала, издателю и ISSN, отрасли знания'. Another red callout box points to the dropdown menu with the text: 'Подсказки по мере ввода запроса'. On the left side, there are filter options: 'Фильтровать уточнен...', 'список', 'Apply', 'Сбросить фильтры', 'Варианты отображени...', and two checkboxes: 'Отображать только журналы с открытым доступом' and 'Отображать только источники с минимум...'. At the bottom left, there is a 'Документы' dropdown menu. On the right side, there is a 'Поиск источников' button and a table with columns: 'Citations 2017', 'Documents 2014-16', '% Cited', and 'SNIP'. The table contains several rows of data, including one for 'MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control' with a value of 32.534.

Scopus

Источники

Поиск можно вести по названию журнала, издателю и ISSN, отрасли знания

Источники

Поиск источников

Подсказки по мере ввода запроса

Укажите название

mende

Mendel

Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis

The Mendel newsletter; archival resources for the history of genetics & allied sciences

Mendeleev Communications

Folia mendeliana

Rossiiskij Khimicheskij Zhurnal (Zhurnal Rossijskogo Khimicheskogo Obshchestva Im. D.I. Mendeleeva)

MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control

Открытый доступ

Документы

Citations 2017	Documents 2014-16	% Cited	SNIP
16,961	130	70	88.164
1,010	16	100	32.534

# Индексация журналов открытого доступа

## ИСТОЧНИКИ

Title  Enter title

Find sources

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Display only source with minimum  Documents (previous 3 years)

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

4 170 titles

Скачать список источников

View metrics for year:

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16 ↓	% Cited ↓
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control and Prevention <b>Open Access</b>	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1010	16	100
MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC <b>Open Access</b>	20.64	99% 2/241 Health (social science)	1548	75	88

Обычно статус Open Access журнала свидетельствует о том, что публикация в журнале платная

# Как подобрать журнал по тематике?

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#)

## Поиск документа

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

Поиск

x



*Например, "Cognitive architectures" AND robots*

[> Ограничить](#)[Сброс формы](#)

# Изоляция исследований

(TITLE-ABS-KEY ("educational space") AND TITLE-ABS-KEY (development))

 Edit  Save  Set alert  Set feed

Search within results... 

## Refine results

Limit to  Exclude

Year 

Author name 

Subject area 

Document type 

Source title 

Keyword 

Affiliation 

Country/territory 

Russian Federation (109) >

Kazakhstan (25) >

United States (25) >

Spain (13) >

## Analyze search results

Show all abstracts

All  Scival export  Download  View citation overview  View cited by  Save to list    

	Document title	Authors	Year
<input type="checkbox"/> 1	The educational cluster as a tool for development of regional educational space	Chernoyarova, O.A., Kiryakova, A.V., Ivanov, V.N., (...), Andreev, V.V., Kalinina, G.V.	2017
	<a href="#">View abstract</a>  <a href="#">Related documents</a>		
<input type="checkbox"/> 2	Non-formal education as a factor in civilizational development of educational space subject in the cross-border region	Dugarova, D.T., Starostina, S.E., Namsarayev, S.D., Dagbaeva, N.Z., Malanov, I.A.	2016
	<a href="#">View abstract</a>  <a href="#">Related documents</a>		
<input type="checkbox"/> 3	Educational space in the modern world: The interdisciplinary aspect	Ivanov, O.B., Ivanova, S.V.	2017
	<a href="#">View abstract</a>  <a href="#">Related documents</a>		
<input type="checkbox"/> 4	The emergence of institutional educational spaces for young children: In pursuit of more controllability of education and development as part of the long-term growth of educational space in history  Book Chapter	Schreuder, P.R., Dekker, J.J.H.	2013
	<a href="#">View abstract</a>  <a href="#">Full Text</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>		
<input type="checkbox"/> 5	Development of values of tolerant consciousness and behavior of students in a multicultural educational space	Sharafeeva, A.F., Fahrutdinova, G.Z.	2015

# Проанализировать распределение найденных по теме статей по журналам

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Andrey Loktev](#)

858 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 22 результата поиска по патентам](#) [View 30076 Mendeley D](#)

```
TITLE-ABS-KEY ("region* econom*" AND "econom* growth") AND ( LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2019 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2018 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2017 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2016 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2015 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2014 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2013 )) AND ( LIMIT-TO ( SRCTYPE , "j" ) )
```

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...



Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по:](#) [Цитирования \(по убыванию\)](#) Все [Экспорт CSV](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)[Сохранить в список](#) [...](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Делиться](#)

Тип доступа ⓘ



Год

 2018 (11) > 2017 (192) > 2016 (140) > 2015 (171) >

Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

<input type="checkbox"/> 1	Modern regional innovation policy	McCann, P., Ortega-Argilés, R.	2013	Cambridge Journal of Regions, Economy and Society 6(2), с. 187-216	
----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	------	--	--

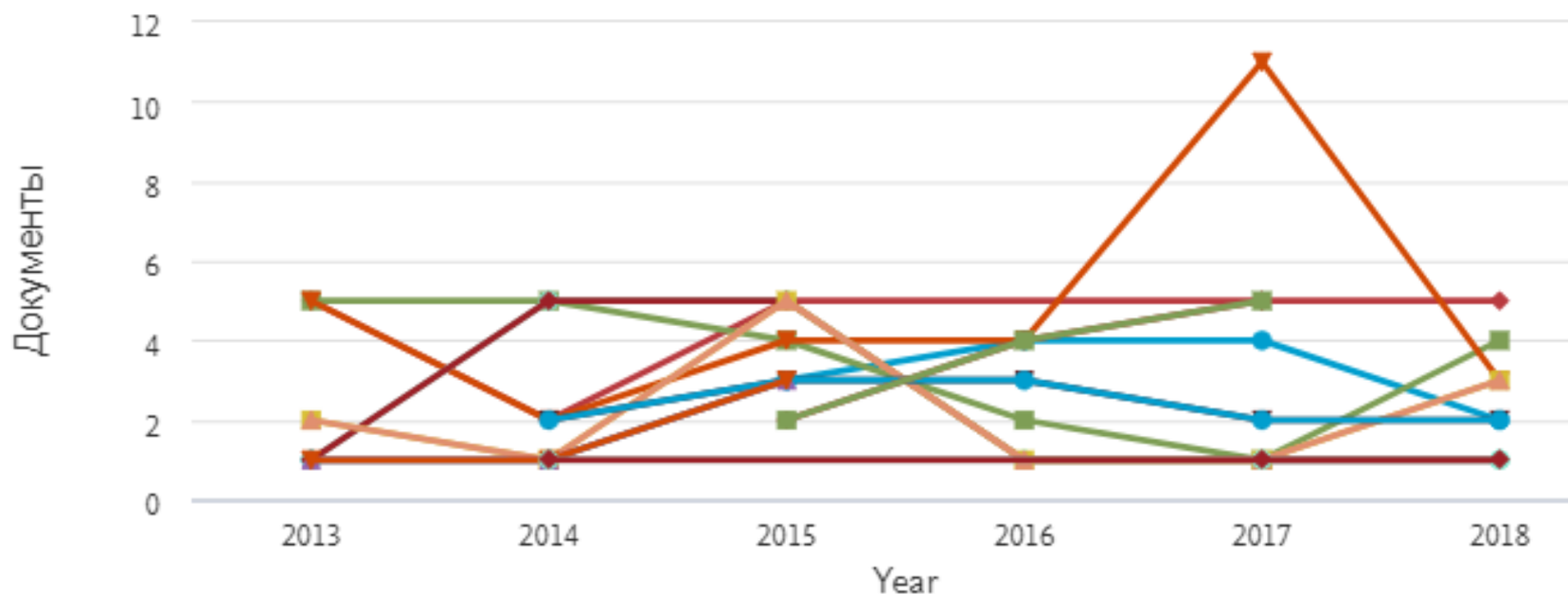
[Просмотр краткого описания](#)[Full Text](#)[View at Publisher](#)[Связанные документы](#)

## Анализ результатов поиска за год по источникам

### Документы за год по источникам

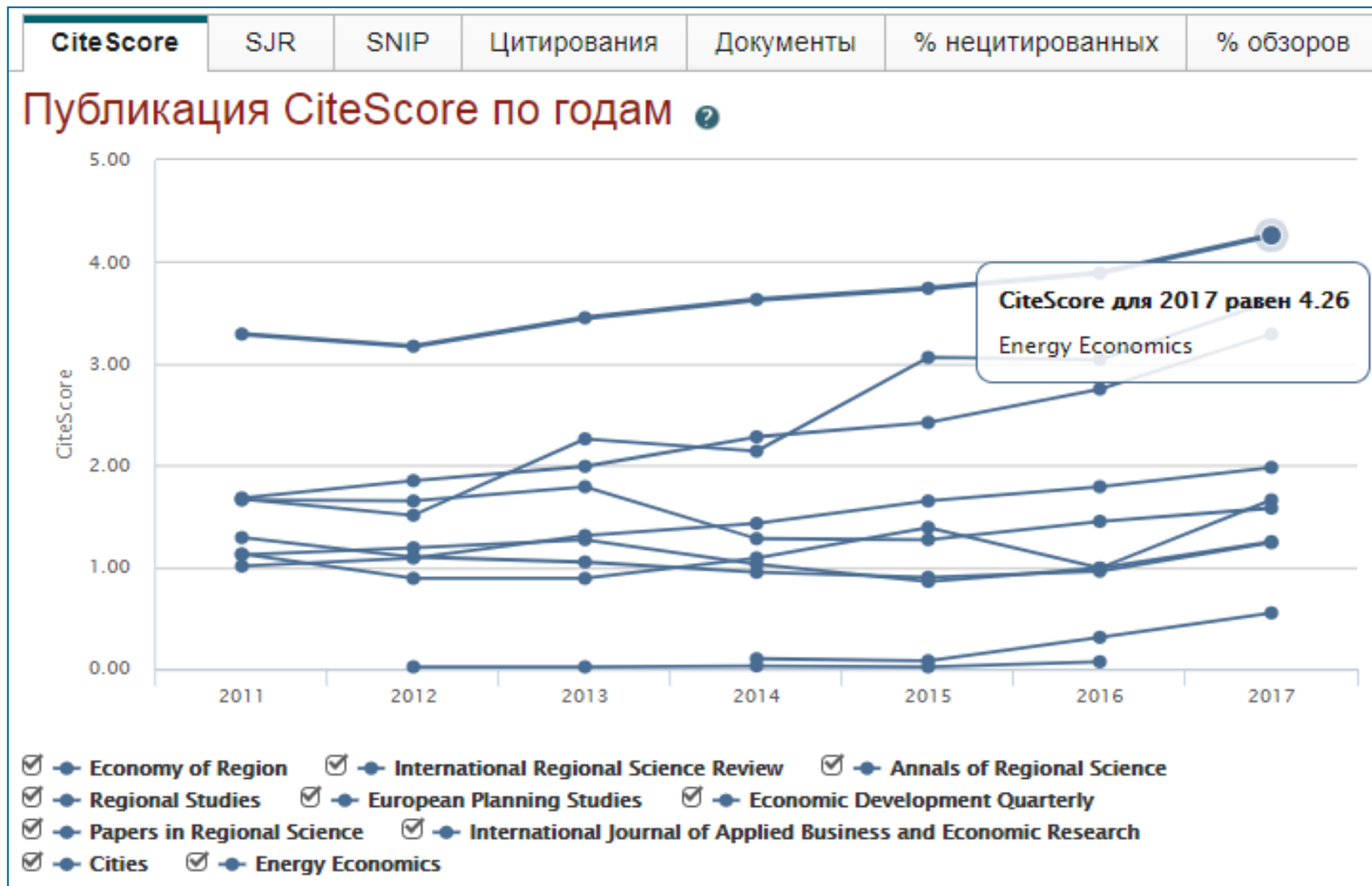
Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



- Economy Of Region
- Regional Studies
- Economic Development Quarterly
- Papers In Regional Science
- International Journal Of Applied Business And Economic Research
- Annals Of Regional Science
- International Regional Science Review
- European Planning Studies
- Cities
- Energy Economics

# Корзина метрик для оценки уровня журнала

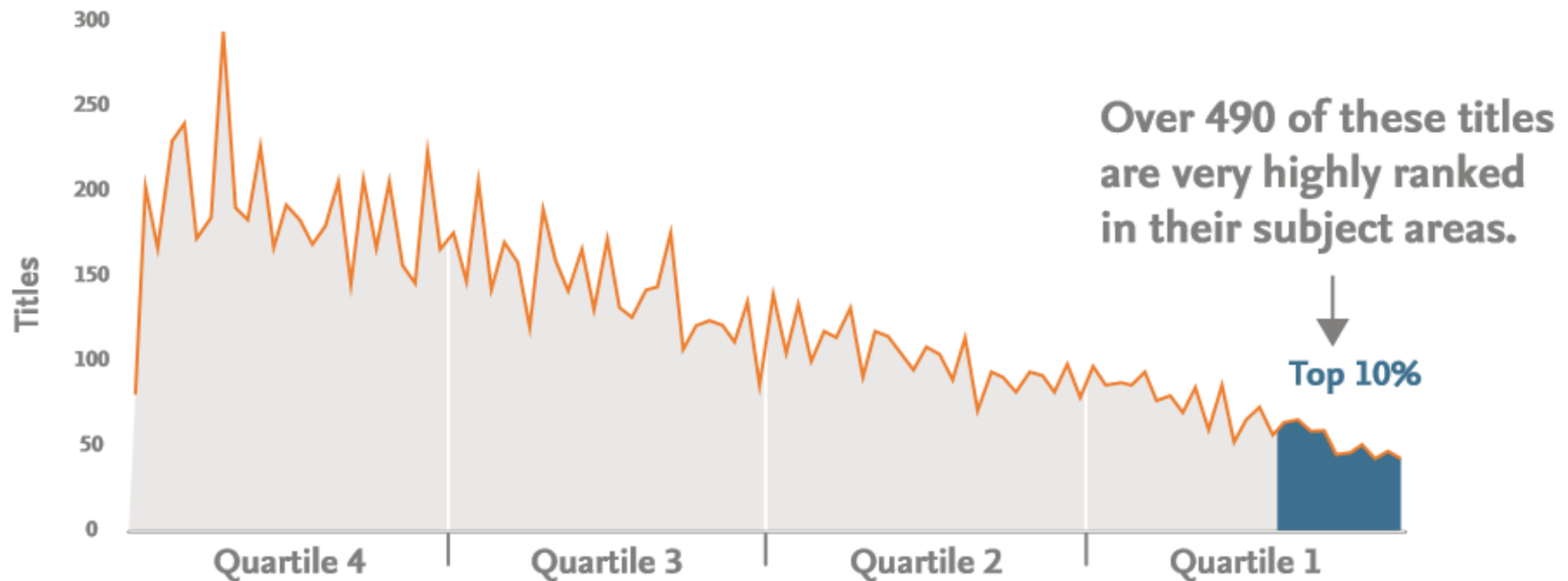


# Как оценить наукометрические показатели журнала?

Наукометрические показатели **CiteScore** рассчитываются для более **23,500+** научно-рецензируемых источников в **330** областях науки, включая не только журналы, но и регулярные конференции и книжные серии.

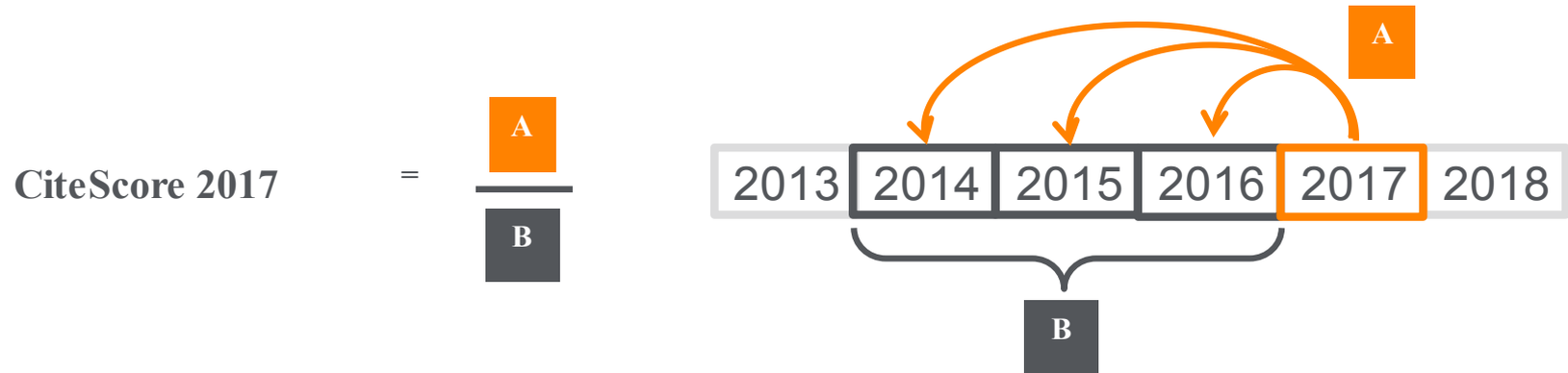
## +12,000 titles

with a CiteScore 2017 and no Journal Impact Factor (2016)



# CiteScore

На примере показан расчет CiteScore для 2017



## CiteScore

A = Ссылки, сделанные в определенный год на документы опубликованные в предыдущие 3 года

B = Документы (такого же типа как и A), опубликованные в предыдущие 3 года

# CiteScore дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP

## Magazine of Civil Engineering

Открытый доступ ⓘ

Годы охвата Scopus: от 2013 до 2017

Издатель: Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University

ISSN: 2071-4726 E-ISSN: 2071-0305

Отрасль знаний: Engineering: Building and Construction Engineering: Civil and Structural Engineering

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)  [Scopus](#)

 [Больше >](#)



CiteScore, SJR, SNIP

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017 ⓘ  
**0.86**

SJR 2017 ⓘ  
**0.224**

SNIP 2017 ⓘ  
**1.055**

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore 2017

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

$$0.86 = \frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}^*} = \frac{\text{Цитат: 163 >}}{189 \text{ документов >}}$$

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

### Рейтинг CiteScore ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Engineering		
└ Building and Construction	#73/161	 54-й
Engineering		
└ Civil and Structural Engineering	#140/270	 48-й

[Просмотр трендов CiteScore >](#)

[Добавить CiteScore на свой сайт &](#)

### CiteScoreTracker 2018 ⓘ

Дата последнего обновления 09 August, 2018

Ежемесячное обновление

$$0.43 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}} = \frac{92 \text{ цитирований на текущую дату >}}{213 \text{ документов на текущую дату >}}$$

# Рейтинги журналов SJR и SNIP

## Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

• Разработчик: Henk Moed, CWTS

- **Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):**
  - выравнивает различия в вероятности цитирования
  - выравнивает различия в предметных областях



## SCImago Journal Rank – SJR

• Разработчик: SCImago – Felix de Moya



- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

## Source-normalized impact per paper

Исходное значение  
импакт-фактора в расчете на  
одну статью



Потенциальное цитирование в  
данной предметной области



Только реферируемые  
статьи

Степень покрытия предметной области в базе данных

Объем и предметная область журнала

Параметры берутся относительно среднего значения по базе

Пример сравнения математического и биологического журналов

Journal	RIP	Cit. Pot.	SNIP (RIP/Cit. Pot.)
Inventiones Mathematicae	1.5	0.4	3.8
Molecular Cell	13.0	3.2	4.0



## SCImago Journal Rank – SJR

Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

Параметр различает «популярность» и «престиж» журнала. Оценивает журнал в зависимости от того попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний

Цитирование получает вес в зависимости от источника (аналогично Google PageRank)

самоцитирование журнала не может превышать 33%

учитывает только рецензируемые научные статьи

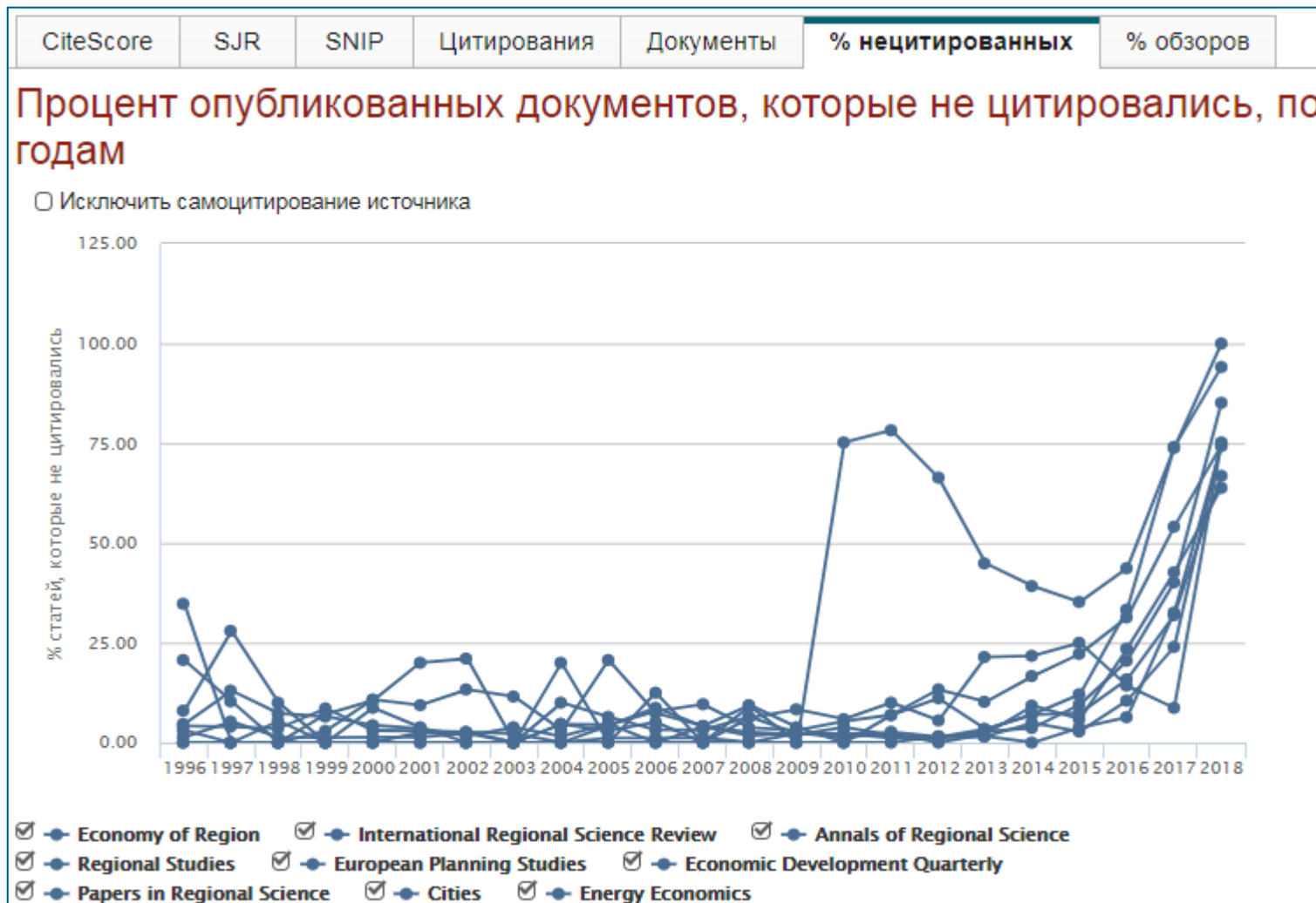
Независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей

*Lisa Colledge, Félix de Moya-Anegón et al. Serials – 23(3), November 2010 «SJR and SNIP: two new journal metrics in Elsevier's Scopus»*

# Сравнение выбранных журналов по SNIP



# Сравнение выбранных журналов по доле процитированных статей



# Страница журнала

## Energy Economics

Годы охвата Scopus: с 1979 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0140-9883 E-ISSN: 1873-6181

ОТРАСЛЬ ЗНАНИЙ: [Economics, Econometrics and Finance](#) [Economics and Econometrics](#) [Energy: General Energy](#)

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)

[Journal Homepage](#)

[Сопас](#)

[E2B](#) Больше >

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2017 ⓘ  
**4.26**

SJR 2017 ⓘ  
**1.916**

SNIP 2017 ⓘ  
**1.852**

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore 2017 ⌵

Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

$$4.26 = \frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}} = \frac{\text{Цитат: 3,456}}{811 \text{ документов}}$$

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Посмотр методики CiteScore >](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

### Рейтинг CiteScore ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Economics, Econometrics and Finance	#26/564	95-й
Economics and Econometrics		
Energy		
General Energy	#7/59	88-й

[Посмотр трендов CiteScore >](#)  
[Добавить CiteScore на свой сайт &](#)

### CiteScoreTracker 2018 ⓘ

Дата последнего обновления 09 August, 2018  
Ежемесячное обновление

$$2.92 = \frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}} = \frac{2,554 \text{ цитирований на текущую дату}}{875 \text{ документов на текущую дату}}$$

# Страница журнала на сайте издательства

ScienceDirect

Journals &amp; books

Andrey Loktev 

Keywords

Author name

Energy Economics

Volume

Issue

Pages



Advanced search

## Energy Economics

SUPPORTS OPEN ACCESS



### Latest articles

CO<sub>2</sub> emissions, economic and population growth, and renewable energy: Empiri...

Specialization patterns and reduction of CO<sub>2</sub> emissions. An empirical investigation...

Heat or power: How to increase the use of energy wood at the lowest cost?

### Latest issues

#### Volume 75

*In progress* (September 2018)

#### Volume 74

*In progress* (August 2018)

#### Volume 73

pp. 1–426 (June 2018)

#### Volume 72

pp. 1–678 (May 2018)

### Find out more

 [About the journal ↗](#)

 [Submit your article ↗](#)

 [RSS | Open access RSS](#)

 [Follow journal](#)

# Пример журнала, индексация которого прекращена

## Сведения об источнике

[Отзыв >](#) [Сравнить источники >](#)

### International Journal of Applied Business and Economic Research

Годы охвата Scopus: от 2008 до 2017

(охват в Scopus прекращен)

Издатель: Serials Publications

ISSN: 0972-7302

Отрасль знаний: [Business, Management and Accounting: Business and International Management](#)

[Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics](#)

[Просмотреть все документы >](#)
[Настроить оповещение о документе](#)
[Больше >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2016  
**0.07**

SJR 2017  
**0.323**

SNIP 2017  
**0.516**

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore **2016**

Вычислено с использованием данных из **31 May, 2017**

$$0.07 = \frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}^*} = \frac{\text{Цитат: 36 >}}{541 \text{ документов >}}$$

\* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#)
[Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

### Рейтинг CiteScore

Категория	Рейтинг	Процентиль
Business, Management and Accounting Business and International Management	#267/311	14-й

## Рекомендации

- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме
- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей теме исследования и т.п.)
- ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала) для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)

Если всех всё устраивает:

- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\-ых журналов; на список пристатейной литературы; на оформление аннотации
- и подавайте статью в редакцию журнала

# Персонализация в Scopus



# Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой. Возможность управления навигационной панелью

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. The navigation bar includes links for Поиск, Источники, Оповещения, Списки, and Помощь, along with Scival and user status (Гость). A red box highlights a hamburger menu icon in the top right corner. Below the navigation bar is a search bar with the text "Поиск документа" and a search input field containing "bitcoin". Below the search bar are tabs for "Документы", "Авторы", "Организации", and "Расширенный поиск". The search results section shows a list of search history items with their respective result counts. A user menu is open on the right side, showing options like "Зарегистрироваться", "Войти", "Доступ к личному профилю", "Мой Scopus", "Сохраненные поиски", "Оповещения", "Сохраненные списки", "Группы авторов", "Моя организация", "Scival", "Mendeley", "Pure", and "Центр обеспечения конфиденциальности".

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь Scival Гость

## Поиск документа

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск  
bitcoin

Например, "heart attack" AND stress

> Ограничить

Сброс формы Поиск

### История поиска

	Объедините запросы...
9 TITLE-ABS-KEY ( bitcoin )	736 результатов поиска документов
8 FUND-ALL ( nsf ) AND AFFIL ( russia )	2 158 результатов поиска документов
7 FUND-ALL ( nsf ) AND AFFIL ( russia )	2 158 результатов поиска документов
6 FUND-ALL ( europ ) AND AFFIL ( russia )	1 650 результатов поиска документов
5 TITLE-ABS-KEY ( bitcoin ) AND SUBJMAIN ( 2003 )	27 результатов поиска документов

Показаны 5 последних поисков | Смотреть все 9

- Зарегистрироваться
- Войти
- Доступ к личному профилю
- Мой Scopus
- Сохраненные поиски
- Оповещения
- Сохраненные списки
- Группы авторов
- Моя организация
- Scival
- Mendeley
- Pure
- Центр обеспечения конфиденциальности

# Доступные возможности при персонализации

Scopus

Поиск Источники **Оповещения** Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## Оповещения

▼ Оповещения о поиске   ▼ Оповещения о цитировании автора   ▼ Оповещения о цитировании документа  
 Управлять оповещениями, которые вы настроили в базе данных Scopus.

Сохраненные поиски и оповещения о цитировании позволят вам отслеживать свои новые публикации и их цитирование

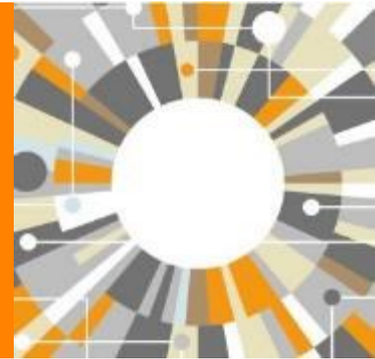
### Оповещения о поиске

Вы будете получать оповещение каждый раз, когда какой-то из этих поисков в базе данных Scopus будет выдавать новые результаты.

Сохранено	Название оповещения	Поиск	Периодичность	Просмотреть	Настроить канал	Редактировать	Удалить	Статус
7 16.09.2016	[heart attack]	TITLE-ABS-KEY ( [heart attack] ) AND ( LIMIT-TO ( SUBAREA , "NURS" ) )	Каждый месяц	Проверить наличие новых результатов с 01 авг 2017				Активное
6 08.10.2015	samara aero* univ*	AFFL ( samara AND aero* AND univ* ) AND ( EXCLUDE ( AF-ID , "Samara National Research University" 60011415 ) )	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное
5 29.01.2015	ssau	AFFL ( ssau )	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное
4 27.01.2015	itmo russia*	( AFFL ( itmo AND russia* ) ) AND ( EXCLUDE ( AF-ID , "Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and" ) )	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с 04 авг 2017				Активное

PlumX Metrics are now the primary source of article-level metrics in Scopus.  
Join us for a webinar on August 10th!  
Register here.

**Если ваша статья появилась в  
Scopus, значит у вас есть профиль  
автора!**



## Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ.  
Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций

# Модель данных Scopus



# Поиск профиля

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Galina Yakshonak](#)

## Поиск автора

[Сравнить источники](#) >

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

[Документы](#) **Авторы** [Организации](#) [Расширенный поиск](#)[Советы по поиску](#) ⓘ

Фамилия автора

"hrustalev"

*например, Smith*

✕

Имя автора

*например, J.L.*

Организация

Moscow

*например, Toronto University*

✕

 Показывать только точные совпадения[Поиск](#) 🔍

ORCID

*например, 0009-0001-5133-444X*[Поиск](#) 🔍

Доступ предоставлен  
Scopus Team

# Результаты поиска, варианты

32 из 32 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Khrustalev", Организация "Moscow"

Редактировать

Чтобы вывести на экран совпадения профиля с одним документом в начале вашего списка, отсортируйте список результатов по параметру «Количество документов (по возрастанию)».

- Показывать только точные совпадения
- Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

**Ограничить** **Исключить**

Название источника

Организация

Russian Academy of Sciences (8) >

Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences (6) >

Peoples' Friendship University of Russia (4) >

Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences (3) >

Lomonosov Moscow State University (3) >

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	<u>Khrustalev, Victor N.</u> Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N.	467	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy; ...	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation
	Просмотреть последнее название					
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Khrustalev, S. A. KHRUSTALEV, S. A.	45	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology; ...	N.N. Blokhin Russian Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Moscow	Russian Federation
	Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 3	Khrustalev, Oleg A. khrustalev, O. khrustalev, O.	42	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences; ...	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation

# Профиль исследователя

Mataev, Mukhametkali  
Musagalievich

Следить за этим автором

Рейтинг автора (h-index)

Kazakh State Women's Teacher Training Unive  
Almaty, Kazakhstan  
Идентификатор автора: 6505499263

Место работы

Просмотр потенциальных соответствий авторов

<http://orcid.org/0000-0002-9057-5443>

Другие форматы имен:

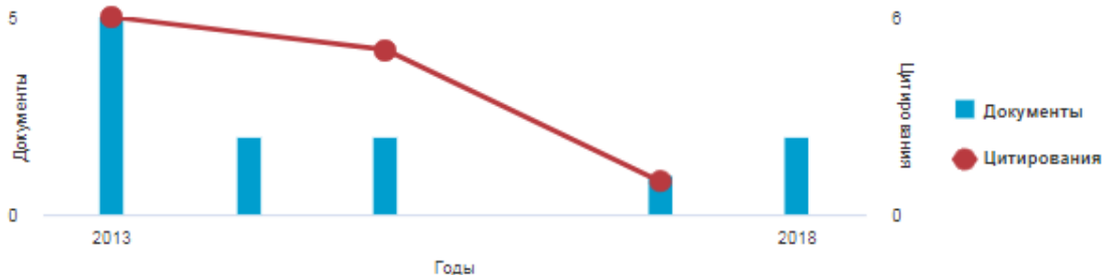
Предметные области

Mataev, D. M. Mataev, M. M.

Отрасль знаний:

Chemistry Engineering Materials Science Biochemistry, Genetics and Molecular Biology  
Chemical Engineering Multidisciplinary Medicine Environmental Science  
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Physics and Astronomy Mathematics

Документ и тенденции цитирования:



2 Просмотреть h-график

Документы автора

15  
Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований  
по 9 документам  
Просмотреть обзор цитирования

Получать оповещения о цитировании Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе  
 Экспортировать профиль в Scival

15 документов    Цитирования в 9 документах    Соавторов: 45    История автора

Посмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)



# Новая форма корректировки профиля

Mataev, Mukhametkali  
Musagalievich

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Kazakh State Women's Teacher Training University,  
Almaty, Kazakhstan  
Идентификатор автора: 6505499263

 <http://orcid.org/0000-0002-9057-5443>

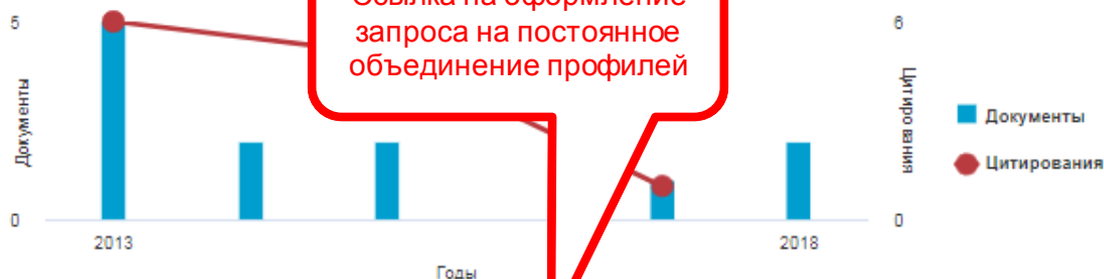
Другие форматы имен:

[Mataev, Z. M.](#) [Mataev, Mukhametkali M.](#) [Mataev, D. M.](#) [Mataev, M. M.](#)

Отрасль знаний:

[Chemistry](#) [Engineering](#) [Materials Science](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)  
[Chemical Engineering](#) [Mathematics](#) [Pharmacology, Toxicology and Applied Chemistry](#) [Mathematics](#)

Документ и  
тенденции  
цитирования:



Ссылка на оформление  
запроса на постоянное  
объединение профилей

 Получать оповещения о цитировании  Добавить в ORCID   Запросить исправление сведений об авторе  
 Экспортировать профиль в SciVal

$h$ -индекс: ©

2

[Просмотреть  \$h\$ -график](#)

Документы автора

15

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

по 9 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[15 документов](#)

[Цитирования в 9 документах](#)

[Соавторов: 45](#)

[История автора](#)

[Посмотреть в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)



# Возможность поменять организацию

Volkov, Konstantin N.

Следить за этим автором

Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

Идентификатор автора: 8663950000

Другие форматы имен: Volkov, K. V. Volkov, K

Отрасль знаний:

Engineering Physics and Astronomy

Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:



Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию **Добавлена новая характеристика**

Перейти к внесению изменений

🔔 Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе   
 📄 Экспортировать профиль в SciVal

# Профиль организации



# Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров

Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу

**Если в статье указана организация, то статья попадет в профиль организации**



# Поиск профиля организации

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak Сравнивать источники

## Поиск организации

Документы Авторы **Организации** Расширенный поиск Советы по поиску

Название организации  
 People\*  
например, Tokyo University

Поиск документов по организации

доступ предоставлен Scopus Team

**1490 результатов поиска по организации - People\***  
 Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Организация (People\*)  
 Редактировать

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria.

Язык: Switch to English 日本語に切り替へ 切换到繁体中文 切换到简体中文

Уточнить результаты  
 Ограничить Изменить

Сортировать по: Количество документов (по уб.)

	Название организации	Документы	Город	Страна
<input type="checkbox"/>	Ludwig-Maximilians-Universität München ANAT ANSTALT LMU MUNCHEN UNIV MUNCHEN LMU	13000	Munich	Germany
<input type="checkbox"/>	General Hospital of People's Liberation Army PLA General Hospital General Hospital of PLA	17940	Beijing	China
<input type="checkbox"/>	Ministry of Agriculture of the People's Republic of China Ministry of Agriculture	17809	Beijing	China
<input type="checkbox"/>	Aston University Aston centre for people and organisations The Centre for Language Research at Aston	17753	Birmingham	United Kingdom
<input type="checkbox"/>	Ministry of Health of People's Republic of China Ministry of Public Security Ministry of Health	10364	Beijing	China
<input type="checkbox"/>	Peoples' Friendship University of Russia Peoples' Friendship University of Russia RUDN University Peoples' Friendship University of Russia RUDN University	5645	Moscow	Russian Federation

О системе Scopus  
 Что такое Scopus  
 Содержание  
 Блог Scopus  
 Интерфейсы API Scopus  
 Вопросы конфиденциальности

Город  
 Beijing (46) >  
 Suzhou (25) >  
 Shenyang (19) >  
 Dalian (18) >  
 Shanghai (16) >  
 Смотреть больше

Страна  
 China (1088) >  
 United States (54) >  
 United Kingdom (45) >  
 India (26) >

# Профиль организации в Scopus

## Kazakh State Women's Pedagogical University

Ayteke bi street, 99, Almaty  
Kazakhstan

Идентификатор организации: 113421075

Другие форматы имен:

- Kazakh State Women's Pedagogical University
- Kazakh State Women Pedagogical University
- Kazakh State Women's Pedagogical University
- Kazakh Women's Pedagogical University
- Kazakh State Woman Pedagogical University
- Kazakh State Pedagogical University
- Kazakh State Female Pedagogical University
- Kasakh State Women Pedagogical University

[Следить за этой организацией](#)

[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)

[Оставить отзыв](#) [Настроить канал](#)

Документы, только организация

26

Авторы

20

[Документы по отрасли знаний](#)

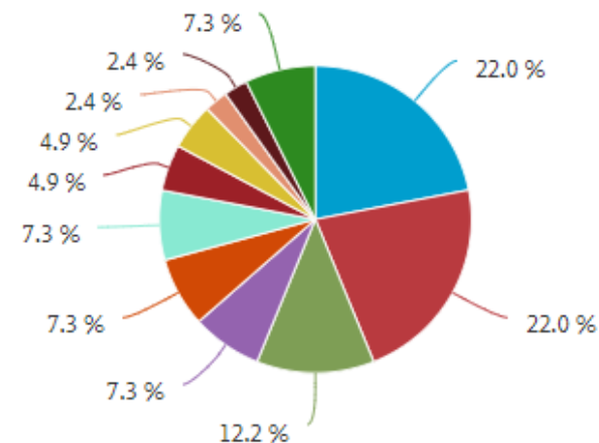
[Сотрудничающие организации](#)

[Документы по источнику](#)

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#)

Biochemistry, Genetics and Molecula...	9	Decision Sciences	2
Social Sciences	9	Agricultural and Biological Sciences	1
Arts and Humanities	5	Chemical Engineering	1
Engineering	3	Chemistry	1
Environmental Science	3	Medicine	1
Multidisciplinary	3	Psychology	1
Business, Management and Accounti...	2		

Kazakh State Women's Pedagogical University



## Полезные ссылки

- <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> - англоязычная страница Scopus
- <http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/> - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <http://blog.scopus.com/> - блог по Scopus
- [www.scopus.com](http://www.scopus.com) – и, конечно, сам Scopus! 😊



**ScienceDirect**



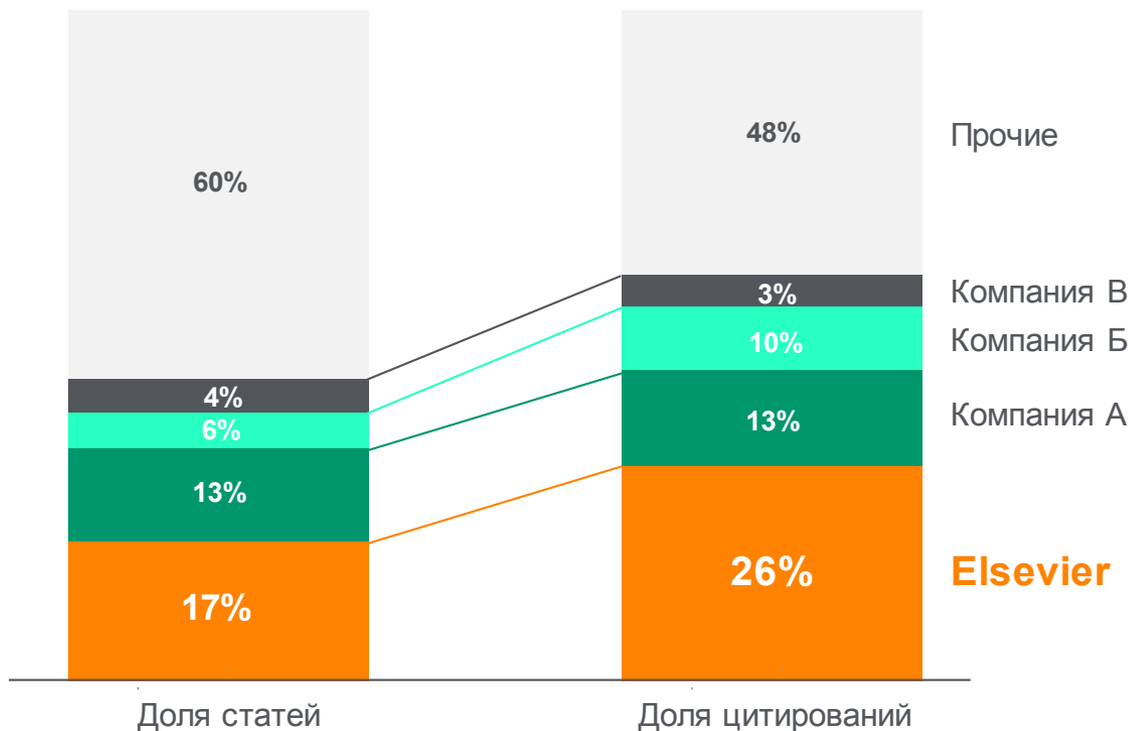
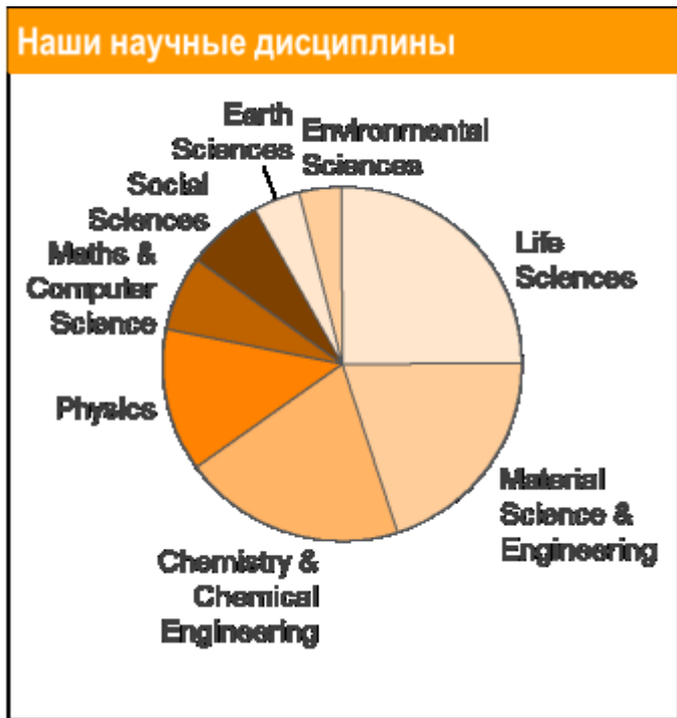
**Empowering Knowledge**

## Доступ к качественным научным статьям необходим для подготовки публикации



- Цитирование лучших – это базовый принцип публикационной привлекательности
- Новизна может быть минимальной при проработанном заделе (принцип: “стоять на плечах гигантов”)

# Журналы Elsevier - акцент на востребованность и качество



- Более 20 скачиваний в секунду
- Более 15 млн пользователей по всему миру
- >23% всех опубликованных в мире научных статей\*
- 21% среди 1% наиболее цитируемых статей
- 61 журнал Elsevier занимает первое место в своей научной категории по импакт-фактору
- В 2014 году 103 новых журнала

\*по данным Scopus

# ScienceDirect Freedom Collection



## Крупнейшая коллекция

- 1847 активных подписных журналов (+45 в 2016), + 350,000 статей в 2016;

## Высочайшее качество

- 51 наименований журналов из SD FC занимают первые места в своих категориях в рейтинге JCR
- 287 наименований в топ-5 по категориям;
- 584 наименования в топ-10 по категориям;

## Мультидисциплинарная

- 19% высококачественных публикаций доступно в Freedom Collection, в том числе
- 8% в науках о жизни
- 14% в естественных науках
- 30% в гуманитарных науках

## Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering – 81 журнал
- Chemistry – 113 журналов
- Computer Science – 132 журнала
- Decision Sciences – 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences – 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance – 80 журналов
- Energy – 45 журналов
- Engineering – 196 журналов
- Environmental Science – 87 журналов
- Health Sciences – 604 журнала
- Immunology and Microbiology – 93 журнала
- Materials Science – 128 журналов
- Mathematics – 93 журнала
- Neuroscience – 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy – 113 журналов
- Psychology – 107 журналов
- Social Sciences – 171 журнал

# www.sciencedirect.com

ScienceDirect

Journals

Books

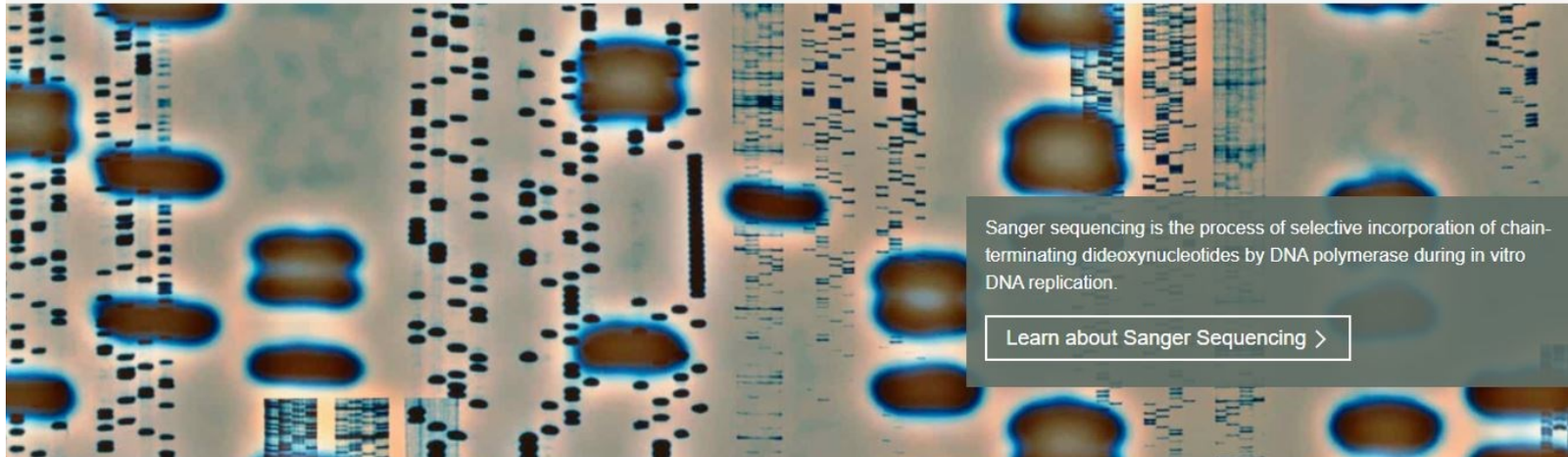
Galina Yakshonak 



Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content.



Advanced search 



Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

[Physical Sciences and Engineering](#) [Life Sciences](#) [Health Sciences](#) [Social Sciences and Humanities](#)

# Публикации в области педагогики

ScienceDirect

Journals & Books

Andrey Loktev  

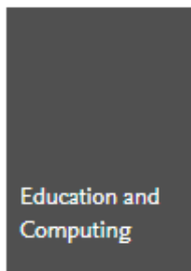
Keywords  Author name

education  Volume  Issue  Pages  

Advanced search

Suggested publications:

[View all](#)



55,401 results

 Set search alert

Refine by:

Years

- 2019 (50)
- 2018 (2,804)

 Download selected articles [Export](#)

sorted by *relevance* | [date](#)

Research article ● Full text access

**Instructors' pointing gestures improve learning regardless of their use of directed gaze in video lectures**  
 Computers & Education, *In press, accepted manuscript*, Available online 9 October 2018  
 Zhongling Pi, Yi Zhang, Fangfang Zhu, Ke Xu, ... Weiping Hu

 Download PDF (7,757 KB) [Abstract](#) [Export](#)

Research article ● Full text access

**Technology-based reading intervention programs for elementary grades: An analytical review**  
 Computers & Education, *In press, accepted manuscript*, Available online 6 October 2018

Feedback 

# Где и о чем пишут по интересующим поисковым терминам

ScienceDirect

Journals

Books

Galina

Search all fields

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

Search results: 72,155 results found for spectroscopy[All Sources(Engineering)].

Save search alert



## Refine filters

## Year

- 2018 (4,092)
  - 2017 (7,102)
  - 2016 (6,425)
  - 2015 (5,482)
  - 2014 (4,791)
- [View more >>](#)

## Publication title

- Sensors and Actuators B: Chemical (9,234)
  - Diamond and Related Materials (4,652)
  - Biosensors and Bioelectronics (4,586)
  - Biomaterials (4,390)
  - Wear (2,281)
- [View more >>](#)

## Topic

- surface (1,527)
  - raman (1,315)
  - sample (1,238)
  - wear (1,200)
  - laser (1,184)
- [View more >>](#)

## Content type

- Journal (72,155)

Apply filters

Download PDFs

Export

Relevance

All access types

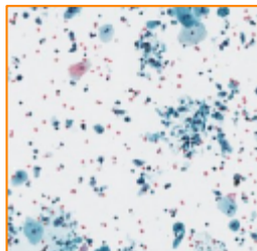
- Fluorescence spectroscopy-partial least square regression method for the quantification of quercetin in *Euphorbia masirahensis* Original Research Article  
*Measurement, Volume 121, June 2018, Pages 355-359*  
Zahra K. Alabri, Javid Hussain, Fazal Mabood, Najeeb Ur Rehman, Liaqat Ali, Ahmed Al-Harrasi, Ahmed Hamaed, Abdul L. Khan, Tania S. Rizvi, Farah Jabeen, Ajmal Khan, Zakira Naureen, Saima Farooq  
[Abstract](#) | [Research highlights](#) | [PDF \(537 K\)](#)
- Antibody biosensors for spoilage yeast detection based on impedance spectroscopy Original Research Article  
*Biosensors and Bioelectronics, Volume 102, 15 April 2018, Pages 432-438*  
I. Tubía, J. Paredes, E. Pérez-Lorenzo, S. Arana  
[Abstract](#) | [Research highlights](#) | [PDF \(1693 K\)](#) | [Supplementary content](#)
- Nitrate-intercalated Mg<sub>1-x</sub>Al<sub>x</sub>-Layered Double Hydroxides with different layer charges (x): Preparation, characterization, and study by impedance spectroscopy Original Research Article  
*Applied Clay Science, Volume 158, 15 June 2018, Pages 55-64*  
Redouane Lahkale, Wafaa Elhatimi, Rachid Sadik, Fatima Zahra Bouragba, Nacira Lebbar, Abderrahmane Elmelouky, Abdelhadi Mortadi, Elmouloudi Sabbar  
[Abstract](#) | [Graphical abstract](#) | [Research highlights](#) | [PDF \(1902 K\)](#)
- Frequency-multiplexed gas sensing using chirped laser molecular spectroscopy Original Research Article  
*Opto-Electronics Review, Volume 26, Issue 2, May 2018, Pages 103-107*  
D. Tomaszewska, P. Jaworski, M. Nikodem  
[Abstract](#) | [PDF \(1411 K\)](#)
- THz spectroscopy application for detection and localisation of water inclusion in glass composite Original Research Article  
*Composite Structures, Volume 192, 15 May 2018, Pages 537-544*  
Magdalena Mieloszyk, Katarzyna Majewska, Wieslaw Ostachowicz  
[Abstract](#) | [PDF \(1035 K\)](#)
- Aluminum and copper nanostructures for surface-enhanced Raman spectroscopy: A one-to-one comparison to silver and gold Original Research Article  
*Sensors and Actuators B: Chemical, Volume 262, 1 June 2018, Pages 922-927*  
Raul D. Rodriguez, Evgeniya Sheremet, Maxim Nesterov, Stefan Moras, Mahfujur Rahaman, Thomas Weiss, Michael Hietschold, Dietrich R.T. Zahn  
[Abstract](#) | [Graphical abstract](#) | [Research highlights](#) | [PDF \(2145 K\)](#) | [Supplementary content](#)



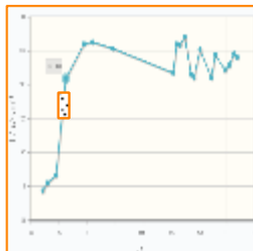
# Иновации в представлении содержимого



**Pathway Studio**



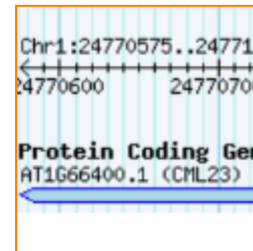
**Virtual Microscope**



**Graph Plotter**



**Radiological images viewer**



**Arabidopsis gene viewer**

Antibody data for this article

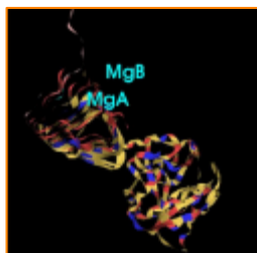
- Anti-NFkappaB, p45 subunit
- Antibody ID: AB\_628109
- Antibody Target: PCNA
- Vendor: Santa Cruz Biotechnolog...
- Catalog Num: MCA2060T
- Clonality: monoclonal antibody
- Source organism: mouse

Related articles

- Role of neuropeptides and other neuromod...
- 2012, Journal of Invertebrate Morphology and Biol...
- Identification of biomarkers for early tendro...
- 2002, Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Let...

© Anti-InfT Antibody

**NIF Antibody app**



**3D CIF molecular viewer**



**Open Data**

Interactive Case Insights

Cells in the cerebral cortex are organized into

- six layers

Cells in the cerebral cortex are organized into six layers. In the different cortical regions, known as cytoarchitectonic areas, the exact layering is distinctive.

- pyramids
- vesicles
- nerves

Repeat Continue

**Interactive Case Insights**



**3D virtual environments**

(Click icons for more info)

# Интерактивные графики



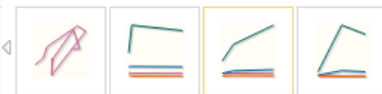
- Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance catalysts.
- Higher reduction temperatures (of larger CuO crystallites) promote sintering of Cu crystallites.

## Abstract

Binary Cu/ZnO methanol synthesis catalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc initial solution concentrations, stirring rates and aging times and different calcination temperatures of the precipitated catalyst precursors), fresh catalyst and were characterized at desorption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature adsorption and particle size distributions measurement techniques. Synthesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that (10 bar and GHSV of 17,250 h<sup>-1</sup>), using of H<sub>2</sub>, CO, and CO<sub>2</sub> (80/12/8 mol ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40 °C aging temperature, the catalyst activity increased with aging time but the resulting catalyst exhibited poor performance because the color change did not occur even after 65 h of aging of the mother liquor. At 80 °C aging temperature, a color change took place rapidly after about 0.5–0.75 h of aging, and the catalyst activity increased with aging time followed by a decrease upon further aging. At a constant aging time of 5 h, the catalyst activity increased with temperature in the range of 40–60 °C and then decreased when temperature rose further from 60 °C to 80 °C. The highest catalyst activity (555 g<sub>MeOH</sub>/kg<sub>cat</sub> h) was observed for the catalyst prepared and aged at 60 °C. This was attributed to the small CuO resulting catalyst.

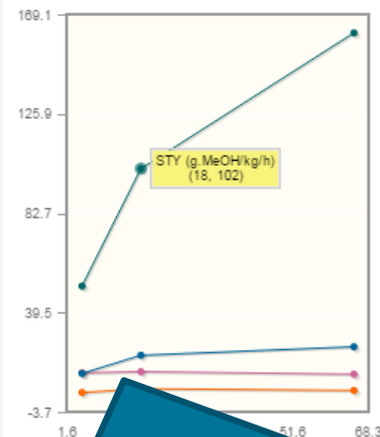
Graphical abstract

## Interactive plots for this article



Plot

Data table



Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

Данные из CSV конвертируются в интерактивный график с возможностью скачать исходные данные и проверить значения прямо в статье

# Сохранение ссылок из ScienceDirect в Mendeley

ScienceDirect

Journals Books

Remote access

Andrey Loktev

ultra-short electromagnetic pulses

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

Search results: 14,224 results found.

See image results



Save search alert



RSS

## Refine filters

## Year

- 2016 (438)
- 2015 (763)
- 2014 (713)
- 2013 (672)
- 2012 (564)

View more &gt;&gt;

## Publication title

- Nuclear Instruments and Methods in Physics Rese... (681)
- Ultrasonics (310)
- NDT & E International (278)
- Physics Reports (242)
- Optics Communications (224)

View more &gt;&gt;

## Topic

- laser (757)
- electron (489)
- energy (487)
- surface (361)

Download PDFs

Relevance

All access types

Export



Dyr

You have selected 1 citation for export.

Help

## Direct export



Save to Mendeley



Save to RefWorks

## Export file

- RIS (for EndNote, Reference Manager, ProCite)
- BibTeX
- Text

## Content

- Citation Only
- Citation and Abstract

Export

# ScienceDirect в любом браузере

ScienceDirect

[Journals](#) [Books](#)[Sign in](#) [Help](#)

Explore Scientific, Technical and Medical Research on ScienceDirect

Search for articles, book chapters, peer-reviewed journals and Open Access content

[Engineering](#)[Life Sciences](#)[Health Sciences](#)[Social Sciences and Humanities](#)

# ScienceDirect Topics

Возможность по ссылкам из статей ознакомиться в открытом доступе с определениями терминов и понятий из ведущих монографий и энциклопедий

The screenshot shows the ScienceDirect website interface. On the left, there's a search bar and a navigation menu. The main content area displays search results for 'Neurogenesis'. The top result is 'Biological complexity and adaptability of simple mammalian olfactory memory systems' by P. Brennan and C.S. Havenar. Below it, there are several article cards with titles like 'The Zebrafish: Cellular and Developmental Biology' and 'Molecular Mechanisms of Memory'. An orange arrow points from the 'Neurogenesis' search results to the 'Neurogenesis' topic page on the right.

The screenshot shows the ScienceDirect Topics page for 'Sanger sequencing'. The page is divided into several sections: 'Sanger sequencing' (with a definition and related terms), 'Learn more about Sanger sequencing', 'Techniques for Oral Microbiology' (with a sub-section for Sanger Sequencing), 'Overview of Technical Aspects and Chemistry of Next-Generation Sequencing', and 'DNA Sequencing and the Evolution of the "Genome"'. The 'Sanger sequencing' section includes a detailed description of the method and a list of related terms like 'Dideoxy sequencing', 'Sanger method', etc. The 'Learn more about Sanger sequencing' section provides a link to a full article. The 'Techniques for Oral Microbiology' section includes a sub-section for 'Sanger Sequencing' with a definition and a list of related terms. The 'Overview of Technical Aspects and Chemistry of Next-Generation Sequencing' section includes a list of related terms and a link to a full article. The 'DNA Sequencing and the Evolution of the "Genome"' section includes a list of related terms and a link to a full article.

[www.sciencedirect.com/topics](http://www.sciencedirect.com/topics)

# Открытый портал Elsevier по обучению исследователей написанию статей – [researcheracademy.elsevier.com](https://researcheracademy.elsevier.com)

Researcher Academy

Learn

Career path

Blog



## Unlock your research potential

Navigate your research journey with Researcher Academy. Free e-learning modules developed by global experts. Career guidance and advice. Research news on our blog.

Start learning >

RESEARCH  
PREPARATION

WRITING  
FOR RESEARCH

PUBLICATION  
PROCESS

NAVIGATING  
PEER REVIEW

COMMUNICATING  
YOUR RESEARCH

Feedback



Спасибо за внимание!

[www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)

[www.facebook.com/ElsevierCentralAsia](https://www.facebook.com/ElsevierCentralAsia)

[www.elsevier.com/ethics](http://www.elsevier.com/ethics)

[www.elsevier.com/authors](http://www.elsevier.com/authors)

[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

[www.scopus.com](http://www.scopus.com)

[www.scival.com](http://www.scival.com)



# Приложения

## Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать  
**высокое качество журналов**



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей, нарушениях этики

Выявление журналов по метрикам и критериям

“Radar” прогнозирующий ухудшение показателей/качества журналов

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

# Scopus

## Дополнительно в Advanced Search

Пример: subjmain (2208) – это поиск по узкой предметной подобласти. Коды областей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов

[https://www.elsevier.com/data/assets/excel\\_doc/0015/91122/title\\_list.xlsx](https://www.elsevier.com/data/assets/excel_doc/0015/91122/title_list.xlsx), в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

	A	B	C	D
1	<b>Code</b>	<b>Description</b>		
119	2003	Finance		
120		<b>Energy</b>		
121	2100	General Energy		1700 Computer Science (all)
122	2101	Energy (miscellaneous)		1800 Medicine (all)
123	2102	Energy Engineering and Power Technology		
124	2103	Fuel Technology		
125	2104	Nuclear Energy and Engineering		
126	2105	Renewable Energy, Sustainability and the Environment		
127		<b>Engineering</b>		
128	2200	General Engineering		
129	2201	Engineering (miscellaneous)		
130	2202	Aerospace Engineering		
131	2203	Automotive Engineering		
132	2204	Biomedical Engineering		
133	2205	Civil and Structural Engineering		
134	2206	Computational Mechanics		
135	2207	Control and Systems Engineering		
136	2208	Electrical and Electronic Engineering		
137	2209	Industrial and Manufacturing Engineering		
138	2210	Mechanical Engineering		
139	2211	Mechanics of Materials		
140	2212	Ocean Engineering		
141	2213	Safety, Risk, Reliability and Quality		
142	2214	Media Technology		
143	2215	Building and Construction		
144	2216	Architecture		
145		<b>Environmental Science</b>		
146	2300	General Environmental Science		
147	2301	Environmental Science (miscellaneous)		

Scopus

### Расширенный поиск

Документы Авторы Организации **Расширенный поиск**

Введите запрос  
subjmain (2208)

Составить запрос Добавить

# Scopus – ORCID

**KAIBYSHEV, Rustam**

[Следить за этим автором](#)

Belgorod State National Research University, Belgorod, Russian Federation

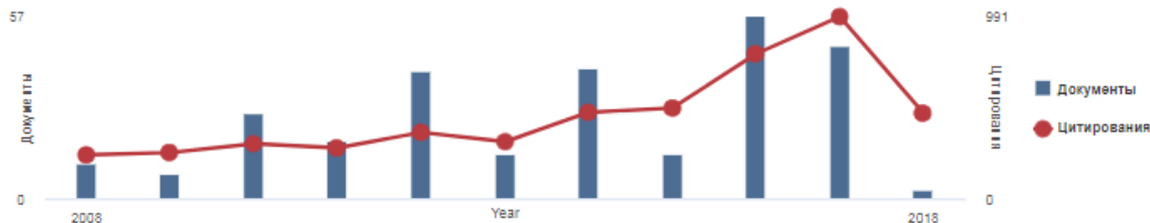
[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 7004407894

Другие форматы имен: [Kaibyshev, Rustam](#) [Kaybyshev, R. O.](#) [Kaibyshev, Rastum](#) [Kaibyshev, R. O.](#) [Kaibyshev, R. O.](#) [Kaibyshev, R.](#) [Kaibyshev, Ru](#) [KAIBYSHEV, R.](#)

Отрасль знаний: [Materials Science](#) [Engineering](#) [Physics and Astronomy](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Energy](#) [Chemical Engineering](#) [Chemistry](#) [Mathematics](#) [Arts and Humanities](#) [Multidisciplinary](#)

Документ и тенденции цитирования:



[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#) [Экспортировать профиль в SciVal](#)

*h*-индекс: [39](#) [Просмотреть \*h\*-график](#)

39

Документы автора  
**388** [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований  
**5750** по 3538 документам  
[Просмотреть обзор цитирования](#)

388 документов [Цитирования в 3538 документах](#) [150 соавторов](#) [История автора](#)

[Просмотреть все в формате результатов поиска >](#)

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Прямой экспорт в SciVal](#) [Сохранить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Aging behavior of an Al–Cu–Mg alloy	Zuiko, I., Kaibyshev, R.	2018	Journal of Alloys and Compounds 759, с. 108-119	0

[Просмотр краткого описания](#) [Full Text](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

# Профиль в ORCID

← → ↻ Secure | <https://orcid.org/0000-0002-9336-3702>

Search



English

## ORCID

Connecting Research  
and Researchers

EDIT YOUR RECORD

ABOUT ORCID

CONTACT US

HELP

3,816,503 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

### Oleg N. Senkov

ORCID ID

[orcid.org/0000-0002-9336-3702](https://orcid.org/0000-0002-9336-3702)

Print view

Other IDs

ResearcherID: C-7197-2012

Scopus Author ID: 7005256738

▼ Works (211)

↑↓ Sort

A coupled thermal/material flow model of friction stir welding applied to Sc-modified aluminum alloys

Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science

2013 | journal-article

DOI: [10.1007/s11661-012-1512-y](https://doi.org/10.1007/s11661-012-1512-y)

URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84877074991&partnerID=MN...>

Source: Scopus to ORCID

Preferred source

A methodology for determination of  $\gamma'$  site occupancies in nickel superalloys using atom probe tomography and X-ray diffraction

Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science

2013 | journal-article

DOI: [10.1007/s11661-012-1456-2](https://doi.org/10.1007/s11661-012-1456-2)

URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84871943519&partnerID=MN...>

# Пример

## Author details

Print | E-mail

Senkov, Oleg N.

Wright-Patterson AFB, Air Force Research Laboratory,  
Dayton, United States

Author ID: 7005256738

 <http://orcid.org/0000-0002-9336-3702>

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Other name formats: Senkov, O.  
Senkov, O. N.  
Senkov, Oleg  
[View More](#)

**Follow this Author**

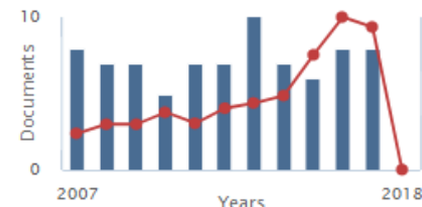
Receive emails when this author publishes new articles

 [Get citation alerts](#)

 [Add to ORCID ?](#)

 [Request author detail corrections](#)

 [Export profile to SciVal](#)



Documents: 176

Citations: 10110 total citations by 3279 documents

*h*-index: 44

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Materials Science , Engineering [View More](#)

 [Analyze author output](#)

 [View citation overview](#)

 [View \*h\*-graph](#)

[176 Documents](#) | [Cited by 3279 documents](#) | [150 co-authors](#)

[176 documents](#) [View all in search results format](#)

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [...](#)

[Export all to CSV file](#) | [Save all to list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

Effect of process parameters on process efficiency and inertia friction welding behavior of the superalloys LSHR and Mar-M247

[Full Text](#)

[View at Publisher](#)

The Radial Temperature Gradient in the Gleeble® Hot-Torsion Test and Its Effect on the Interpretation of Plastic-Flow Behavior

В дальнейшем, автор может указывать этот номер ORCID в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID